

## Scheda di dati di sicurezza

## ai sensi del regolamento REACH 1907/2006/CE

 RIF: 985014
 NANOCOLOR Cadmium 2
 Pagina: 1/11

 Stampato: 04.04.2023
 Revisione: 29.09.2022
 Versione: 2.2.2.2

## SEZIONE 1: identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

### 1.1 Identificatore del prodotto

IF 985014

Denominazione commerciale NANOCOLOR Cadmium 2

Numeri di registrazione REACH: vedere sezione 3.1/3.2 o

Un numero di registrazione per queste sostanze non esiste, dal momento che la quantità annuale non richiede registrazione o

UFI: JR3U-M3N2-Q20W-PVYH

E-mail: sds@mn-net.com (msds@mn-net.com)

la sostanza o il suo utilizzo sono esentati dalla registrazione.

20 x 1.2 mL Cadmium 2 (R1)

1 x 5 mL Cadmium 2 (R2)

### 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

#### Pertinenti usi identificati

Prodotto per uso analitico.

Assegnazione agli scenari di esposizione secondo REACH, RIP 3.2, codici SU 0-2, PC 21, PROC 15, AC 0

Lo scenario d'esposizione è integrata in sezioni 1-16.

### Usi sconsigliati

non descritta

### 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

#### Produttore:

MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG

Valencienner Str. 11, 52355 Düren; Germania

Tel. +49 2421 969 0

Importatore per la Svizzera:

MACHEREY-NAGEL AG Hirsackerstr. 7, CH-4702 Oensingen, Svizzera

tel. +41 62 388 55 00 E-mail: sales-ch@mn-net.com

## 1.4 Numero telefonico di emergenza

IT: Centri AntiVeleni (CAV)

Roma, tel.+39 06.4997.8000, <a href="https://cnsc.iss.it">https://cnsc.iss.it</a>

DE: Centro Nazionale Antiveleni (GGIZ)

99089 Erfurt, tel. +49 361 730 730, <a href="https://www.ggiz-erfurt.de">https://www.ggiz-erfurt.de</a>

CH: Tox Info Suisse

8032 Zurigo, Tel. 145 / internazionale +41 44 251 51 51, <a href="https://www.toxinfo.ch">https://www.toxinfo.ch</a>

Nel caso in cui uno dei blocchi di testo non fosse disponibile nella lingua selezionata, sarà riportato in inglese.

Le versioni aggiornate delle schede dei dati di sicurezza sono consultabili nel nostro sito web: <a href="http://www.mn-net.com/SDS">http://www.mn-net.com/SDS</a>

## SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

## 2.0 Classificazione del prodotto secondo il Regolamento (CE) 1272/2008



GHS08

Avvertenza DANGER (PERICOLO)

Indicazione di pericolosità Classi / categorie di pericolosità

H360FD Repr. 1B

## 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela secondo il Regolamento (CE) 1272/2008

1.2 mL Cadmium 2 (R1)



MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG Valencienner Str. 11

52355 Düren · Germany www.mn-net.com

DE Tel.: +49 24 21 969-0 info@mn-net.com

CH Tel.: +41 62 388 55 00 sales-ch@mn-net.com

FR Tel.: +33 388 68 22 68 sales-fr@mn-net.com



## Scheda di dati di sicurezza

## ai sensi del regolamento REACH 1907/2006/CE

 RIF: 985014
 NANOCOLOR Cadmium 2
 Pagina: 2/11

 Stampato: 04.04.2023
 Revisione: 29.09.2022
 Versione: 2.2.2.2



GHS08

Avvertenza DANGER (PERICOLO)

Indicazione di pericolosità Classi / categorie di pericolosità

H360FD Repr. 1B

5 mL Cadmium 2 (R2)

Non soggetto a obbligo di etichettatura

Avvertenza

Nessun classe di pericolosità

Elenco delle frasi H: vedere la sezione 16.2

### 2.2 Elementi dell'etichetta secondo il regolamento (CE) 1272/2008

In accordo con il sistema mondiale armonizzato **CLP (GHS)**, l'etichetta degli imballaggi interni deve riportare soltanto il pittogramma/e di pericolo e l'identificatore/i del prodotto (CE 1272/2008 allegato I - 1.5.1.2). Imballaggi interni fino a 10 mL necessitano di max. 2 pittogramme (allegato I - 1.5.2.4.1 / 2).

### 1.2 mL Cadmium 2 (R1)



GHS0

Avvertenza: DANGER (PERICOLO)

H360FD

Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto.

P201, P280sh, P308+313, P405

Procurarsi le istruzioni specifiche prima dell'uso.Indossare guanti. Proteggere gli occhi.In caso di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.Conservare sotto chiave.

### 5 mL Cadmium 2 (R2)

Non soggetto a obbligo di etichettatura Avvertenza: -

### Elementi dell'etichetta del prodotto completo



GHS08

Avvertenza: DANGER (PERICOLO)

H360FD

Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto.

P201, P280sh, P308+313, P405

Procurarsi le istruzioni specifiche prima dell'uso.Indossare guanti. Proteggere gli occhi.In caso di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.Conservare sotto chiave.

### 2.3 Altri pericoli

Possibili effetti nocivi fisico-chimici

Possibili effetti nocivi per la salute umana e relativi sintomi

Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto.



MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG Valencienner Str. 11

52355 Düren · Germany

DE Tel.: +49 24 21 969-0 info@mn-net.com

CH Tel.: +41 62 388 55 00 sales-ch@mn-net.com FR Tel.: +33 388 68 22 68 sales-fr@mn-net.com

US Tel.: +1 888 321 62 24 sales-us@mn-net.com



## Scheda di dati di sicurezza

## ai sensi del regolamento REACH 1907/2006/CE

 RIF: 985014
 NANOCOLOR Cadmium 2
 Pagina: 3/11

 Stampato: 04.04.2023
 Revisione: 29.09.2022
 Versione: 2.2.2.2

Possibili effetti nocivi sull'ambiente
PBT: non applicabile
vPvB: non applicabile
Possibili effetti di disturbo endocrino
non sono disponibili dati rilevanti

## SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.1 Sostanze o 3.2 Miscele

5 mL Cadmium 2 (R2)

Nome della sostanza: dimetilsolfossido N. CAS: dimetilsolfossido

.....

Valutazione della sostanza: Nessun criterio per la classificazione o la denominazione delle sostanze non necessarie

Formula chimica: C 2 H 6 OS Pseudonym (de): DMSO

N° reg. REACH: 01-2119431362-50-xxxx

N° CE: 200-664-3 Concentrazione: 80 - <100 %

secondo GHS: I criteri di classificazione non sono soddisfatti.

1.2 mL Cadmium 2 (R1)

Nome della sostanza: acido borico N. CAS: 10043-35-3

Valutazione della sostanza: H360FD, Repr. 1B Formula chimica:  $H_3 BO_3$ 

Pseudonym (de): Orthoborsäure, E284 N° reg. REACH: 01-2119486683-25-0024

SVHČ elencato: listed (18/06/2010) Cand. Lst. REACH Art59(10)

N° CE: 233-139-2 N° d'indice: 005-007-00-2

Concentrazione: 0,5 - <5,5 % secondo GHS: H360FD, Repr. 1B

Nome della sostanza: soluzione tampone citrato

N. CAS:

Valutazione della sostanza: Nessun criterio per la classificazione o la denominazione delle sostanze non necessarie

Concentrazione: 1 - <10 %

secondo GHS: I criteri di classificazione non sono soddisfatti

#### 3.3 Nota

Quando non elencati, sono miscele aggiunte con acqua [N° CAS 7732-18-5] al 100%.

Testo integrale delle frasi H ed P: si veda sezione 16.2.

## **SEZIONE 4: misure di primo soccorso**

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Rimuovere il soggetto dall'ambiente contaminato e portarlo all'aria aperta. Tenerlo a riposo e al caldo. Richiedere assistenza medica.

### 4.1.1 Contatto con la pelle

Togliersi di dosso gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/le mucose contaminate con abbondante acqua corrente. Se possibile, utilizzare del sapone.

#### 4.1.2 Contatto con gli occhi

Sciacquare l'occhio interessato a palpebra aperta con acqua corrente o servendosi di un flacone lavaocchi o una doccia oculare avendo cura di proteggere l'occhio illeso.

#### 4.1.3 Inalazione

In caso di esposizione a vapori o nebbie, areare l'ambiente e mantenere libere le vie respiratorie.



MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG

Valencienner Str. 11 52355 Düren · Germany www.mn-net.com DE Tel.: +49 24 21 969-0 info@mn-net.com CH Tel.: +41 62 388 55 00 sales-ch@mn-net.com

FR Tel.: +33 388 68 22 68 sales-fr@mn-net.com
US Tel.: +1 888 321 62 24 sales-us@mn-net.com



## Scheda di dati di sicurezza

## ai sensi del regolamento REACH 1907/2006/CE

 RIF: 985014
 NANOCOLOR Cadmium 2
 Pagina: 4/11

 Stampato: 04.04.2023
 Revisione: 29.09.2022
 Versione: 2.2.2.2

4.1.4 Ingestione

In caso di ingestione, fare bere subito molta acqua.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

CMR Effekte:

4.3 Indicazioni dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e trattamenti speciali

---

### **SEZIONE 5: misure antincendio**

#### 5.1 Mezzi di estinzione

5.1.1 Mezzi di estinzione idonei

Gli estintori appropriati alla classificazione antincendio e, se applicabile, una coperta antincendio devono essere disponibili in una posizione ben visibile nell'area di lavoro. Tutti gli estintori come SCHIUMA, ACQUA SPRUZZATA, POLVERE SECCA, ANIDRIDE CARBONICA possono essere utilizzati.

5.1.2 Mezzi di estinzione non idonei

non sono disponibili dati rilevanti

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Formazione di miscele aria-vapore irritanti o dannose per la salute.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Per il prodotto non sono richiesti provvedimenti particolari. Le confezioni bruciano come la carta o la plastica.

5.4 Altre informazioni

### SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Non respirare i vapori. Durante il lavoro indossare guanti di protezione adatti (si veda il punto 8.2.2). Il personale deve essere istruito a intervalli regolari sui pericoli connessi con la manipolazione del prodotto e le misure di emergenza sulla base di un manuale operativo. Osservare le restrizioni d'uso.

6.2 Precauzioni ambientali

PBT: non applicabile vPvB: non applicabile

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Assorbire immediatamente il liquido fuoriuscito con un legante universale. Ai fini dello smaltimento, consegnare ad aziende autorizzate. Lavare il pavimento e gli oggetti contaminati dal prodotto con acqua abbondante.

Piccole quantità possono essere diluite con acqua e convogliate nelle acque reflue.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

## SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Attenersi alle allegate istruzioni per l'uso. Utilizzare un supporto di sicurezza per provette.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Per garantire lo stoccaggio sicuro del prodotto, lo stesso dovrà venire conservato nei contenitori originali. I prodotti classificati addizionalmente come tossici devono essere conservati sotto chiave.

Classe di stoccaggio (VCI): 6.1D Classe di pericolosità acquatica (DE): 1

7.2.1 Requisiti dei magazzini e dei recipienti

Conservare il prodotto nell'imballaggio/contenitore originale chiuso ermeticamente, nonché accessibile unicamente a persone autorizzate.



MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG Valencienner Str. 11

52355 Düren · Germany www.mn-net.com

DE Tel.: +49 24 21 969-0 info@mn-net.com

CH Tel.: +41 62 388 55 00 sales-ch@mn-net.com
FR Tel.: +33 388 68 22 68 sales-fr@mn-net.com

US Tel.: +1 888 321 62 24 sales-us@mn-net.com

## CHEREY-NAGE



N° CAS: 67-68-5

## Scheda di dati di sicurezza

## ai sensi del regolamento REACH 1907/2006/CE

RIF: 985014 NANOCOLOR Cadmium 2 Pagina: 5/11 Revisione: 29.09.2022 Stampato: 04.04.2023 Versione: 2.2.2.2

#### 7.3 Usi finali particolari

Prodotto per uso analitico.

## SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

#### 8.1 Parametri di controllo

5 mL Cadmium 2 (R2)

Sostanza: dimetilsolfossido

394 <sub>inh</sub> mg/m³

DNEL = Derived No-Effect Level = Derivato livello senza effetto per i lavoratori

PNEC (acqua dulce): 17 mg/L PNEC = Predicted No Effected Concentration = Concentrazione prevedibile priva effettuato

TRGS 900 (DE): 50 ppm / 160 mg/m<sup>3</sup>

A breve termine fattore di esposizione: 2 (I), H, Z

riassorbimento cutaneo (H), sensibilizzante per le vie respiratorié (Sa), sensibilizzante per la pelle (Sh), teratogeni (Z), non esclusa sicuro / (Y) certamente esclusi

Suva (CH) i valori MCA: 50 ppm / 160 mg/m<sup>3</sup>

1.2 mL Cadmium 2 (R1)

N° CAS: 10043-35-3 Sostanza: acido borico

[derm] 392 mg/kg bw/day; [inh] 8.3 mg/m³ DNEL = Derived No-Effect Level = Derivato livello senza effetto per i lavoratori DNEL:

PNEC (acqua dulce): 2.9 mg/L PNEC = Predicted No Effected Concentration = Concentrazione prevedibile priva effettuato

TRGS 900 (DE): 0.5 E mg/m<sup>3</sup>

A breve termine fattore di esposizione: 2 (I), Y

riassorbimento cutaneo (H), sensibilizzante per le vie respirátorie (Sa), sensibilizzante per la pelle (Sh), teratogeni (Z), non esclusa sicuro / (Y) certamente esclusi

Suva (CH) i valori MCA: [Bor][MAK] 1,8e/[STEL] 1,8e mg/m<sup>3</sup>

N° CAS: -Sostanza: soluzione tampone citrato

#### 8.2 Controlli dell'esposizione

Prevedere una ventilazione adeguata dei locali, pavimenti con scarico resistenti alle sostanze chimiche nonché la possibilità di lavarsi. Mantenere rigorosamente pulito l'ambiente di lavoro.

#### 8.2.1 Protezione respiratoria

Non ci sono ulteriori raccomandazioni.

#### 8.2.2 Protezione della pelle / Protezione delle mani

Sì, guanti a norma EN 374 (tempo di permeazione misurato >30 minuti - classe 2), in PVC, o in latice naturale, Neopren, nitrile (ad es. dal Ansell o KCL). Tempi brevi con lattice guanti resistenti alle sostanze chimiche marchio norma EN 374-3 classe 1 sono utilizzati.

#### 8.2.3 Protezione degli occhi/protezione del viso

Sì, occhiali di sicurezza per EN 166 con protezioni laterali integrate o protezione avvolgente.

#### 8.2.4 Protezione del corpo

Raccomandata, per evitare la contaminazione con queste sostanze pericolose.

#### 8.2.5 Misure generali di protezione e igiene

È proibito mangiare, bere, fumare, tabaccare e conservare alimenti negli ambienti di lavoro. Prima di iniziare a lavorare, si consiglia di applicare sulla pelle una crema protettiva. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Togliersi gli indumenti sporchi, sciacquarli immediatamente e quindi immergerli in acqua. Lavare adeguatamente prima del riutilizzo. A lavoro terminato e prima degli intervalli lavarsi bene le mani con acqua e sapone, quindi applicare una crema protettiva.

#### Rischi termici 8.2.6

non sono disponibili dati rilevanti

#### 8.3 Limitation and monitoring of environmental exposure

Non disperdere il prodotto nell'ambiente.



Software: M2 V 6.1.1.5

MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG Valencienner Str. 11

52355 Düren · Germany www.mn-net.com

DE Tel.: +49 24 21 969-0 info@mn-net.com

CH Tel.: +41 62 388 55 00 sales-ch@mn-net.com FR Tel.: +33 388 68 22 68 sales-fr@mn-net.com



## Scheda di dati di sicurezza

## ai sensi del regolamento REACH 1907/2006/CE

 RIF: 985014
 NANOCOLOR Cadmium 2
 Pagina: 6/11

 Stampato: 04.04.2023
 Revisione: 29.09.2022
 Versione: 2.2.2.2

### **SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche**

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

#### 5 mL Cadmium 2 (R2)

a) Stato di aggregazione: liquido b) Colore: rosso c) Odore: di muffa

d) Punto di fusione:
e) Punto di ebollizione:
non sono disponibili dati rilevanti

h) Punto di infiammabilità:

i) Temperatura di ignizione:

non sono disponibili dati rilevanti
non sono disponibili dati rilevanti
non sono disponibili dati rilevanti

k) Valore del ph:

l) Viscosità cinematica:

non sono disponibili dati rilevanti

p) Densità: 1,1 g/cm³
q) Densità di vapore (aria=1): non sono disponibili dati rilevanti r) Granulosità: non sono disponibili dati rilevanti

#### 1.2 mL Cadmium 2 (R1)

a) Stato di aggregazione: liquido b) Colore: incolore c) Odore: amminico

c) Odore:
d) Punto di fusione:
e) Punto di ebollizione:
f) Infiammabilità:
g) Limiti di esplosività (inferiore/superiore):
h) Punto di infiammabilità:
i) Temperatura di ignizione:
j) Temperatura di decomposizione:
amminico
non sono disponibili dati rilevanti

k) Valore del ph: 7-9

I) Viscosità cinematica:
n) Idrosolubilità:
n) Coefficiente di dispersione (o/a):
non sono disponibili dati rilevanti
n) Pressione di vapore (20°C):
non sono disponibili dati rilevanti
q) Densità di vapore (aria=1):
non sono disponibili dati rilevanti
r) Granulosità:
non sono disponibili dati rilevanti

### 9.2 Altre informazioni

Non sono disponibili dati per gli altri parametri delle miscele, poiché non è richiesta alcuna registrazione né relazione sulla sicurezza chimica

proprietà rilevanti per i gruppi di sostanze

### SEZIONE 10: stabilità e reattività

#### 10.1 Reattività

Nessun ulteriore dato disponibile.

### 10.2 Stabilità chimica

nessuna instabilità nota.

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Non sono disponibili altre informazioni.



Software: M2 V 6.1.1.5

MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG Valencienner Str. 11

52355 Düren · Germany www.mn-net.com

DE Tel.: +49 24 21 969-0 info@mn-net.com

CH Tel.: +41 62 388 55 00 sales-ch@mn-net.com FR Tel.: +33 388 68 22 68 sales-fr@mn-net.com

## **ACHEREY-NAGEI**



## Scheda di dati di sicurezza

## ai sensi del regolamento REACH 1907/2006/CE

RIF: 985014 NANOCOLOR Cadmium 2 Pagina: 7/11 Revisione: 29.09.2022 Stampato: 04.04.2023 Versione: 2.2.2.2

#### 10.4 Condizioni da evitare

Rispettare la temperatura di conservazione stampata su di esso. Non è più necessario.

#### 10.5 Materiali incompatibili

Non ci sono altre informazioni disponibili.

#### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nella confezione originale i componenti/i reagenti sono imballati in modo sicuro separatamente gli uni dagli altri. Per il prodotto conservato nel recipiente originale non sono note reazioni di decomposizione pericolose nel periodo di conservazione specificato.

## SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

#### 11.1 Informazioni sulle classi di pericolo secondo il regolamento (CE) 1272/2008

I dati indicati di seguito si riferiscono unicamente a sostanze pure. Non sono disponibili dati quantitativi in merito alla tossicità di questo prodotto.

5 mL Cadmium 2 (R2)

dimetilsolfossido N° CAS: 67-68-5 Sostanza:

LD50 orl rat: 14500 mg/kg

1.2 mL Cadmium 2 (R1)

Sostanza: acido borico N° CAS: 10043-35-3

LD50 orl rat: > 3765 mg/kg LC50 ihl rat: 2,12 mg/L/4H

Effetti cancerogeni: Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto.

 $R_D 1B, R_F 1B$ UE cancerogeno: TRGS 905 (DE):  $R_{E}2, R_{F}2$ 

N° CAS: -Sostanza: soluzione tampone citrato

#### 11.2 Altri pericoli

### Possibili effetti di disturbo endocrino

non sono disponibili dati rilevanti

altre informazioni

Non ci sono altre informazioni disponibili.

## SEZIONE 12: informazioni ecologiche

#### 12.1 **Tossicità**

I dati indicati di seguito si riferiscono unicamente a sostanze pure.

5 mL Cadmium 2 (R2)

N° CAS: 67-68-5 Sostanza: dimetilsolfossido

PNEC (acqua dulce): 17 mg/L
PNEC = Predicted No Effected Concentration = Concentrazione prevedibile priva effettuato

LC50 fish/96h: 38.5 g/L EC50 daphnia/48h: 24.6 g/L

EC/16h: 7100 mg/L EC10 pseudomonas putita/16h: N° WGK: 5050 Classe di pericolosità acquatica (DE)1

Coefficiente di dispersione (o/a): -1,35Classe di stoccaggio (VCI): 12

1.2 mL Cadmium 2 (R1)

N° CAS: 10043-35-3 Sostanza: acido borico

PNEC (acqua dulce): 2.9 mg/L
PNEC = Predicted No Effected Concentration = Concentrazione prevedibile priva effettuato

LC50 fish/96h: [4d] 79.7 mg/L EC50 daphnia/48h: 91-165 mg/L [72h] 52.4 mg/L IC50 scenedesmus quadricauda/72h [EC10] 10 mg/L EC10 pseudomonas putita/16h Classe di pericolosità acquatica (DE)1 N° WGK: 0315

-1 09 Coefficiente di dispersione (o/a): Classe di stoccaggio (VCI): 6.1 D



MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG DE Tel.: +49 24 21 969-0 info@mn-net.com

Valencienner Str. 11 CH Tel.: +41 62 388 55 00 sales-ch@mn-net.com 52355 Düren · Germany FR Tel.: +33 388 68 22 68 sales-fr@mn-net.com www.mn-net.com US Tel.: +1 888 321 62 24 sales-us@mn-net.com



## Scheda di dati di sicurezza

## ai sensi del regolamento REACH 1907/2006/CE

 RIF: 985014
 NANOCOLOR Cadmium 2
 Pagina: 8/11

 Stampato: 04.04.2023
 Revisione: 29.09.2022
 Versione: 2.2.2.2

Sostanza: soluzione tampone citrato

N° CAS: -

Classe di pericolosità acquatica (DE)0 Classe di stoccaggio (VCI): 12

12.2 Persistenza e degradabilità

non necessario

12.3 Potenziale di bioaccumulo

non necessario

12.4 Mobilità nel suolo

non necessario

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati persistenti, bioaccumulabili e tossici (PBT) o molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a livelli dello 0,1% o superiori

12.6 Proprietà dannose per il sistema endocrino

non sono disponibili dati rilevanti

12.7 Altri effetti avversi

Non ci sono altre informazioni disponibili.

### SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

Osservare le disposizioni locali/regionali/nazionali relative alla raccolta e allo smaltimento di rifiuti di laboratorio (codice CER 16 05 06). Conservare in recipienti chiusi ermeticamente.

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Non necessario, vedi sopra.

### SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

14.1. -14.4. Indicazione non necessaria.

14.5 Pericoli per l'ambiente

non è necessario, perché contiene solo piccole quantità di sostanze pericolose.

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

non necessario

14.7 Trasporto marittimo di rinfuse in conformità agli strumenti dell'IMO

Non applicabile

## SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

# 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Ordinanza sul divieto di sostanze chimiche - (DE: ChemVerbotsV), in vigore a gennaio 2017

Legge sulla protezione delle sostanze pericolose (DE: Chemikaliengesetz - ChemG), agosto 2013, stato: ottobre 2020

Ordinanza sulla protezione contro le sostanze pericolose (E: Gefahrstoffverordnung - GefStoffV), novembre 2010, stato: marzo 2017

TRGS 201, Classificazione ed etichettatura delle attività che coinvolgono sostanze pericolose, febbraio 2017

TRGS 220, Aspetti nazionali nella preparazione delle schede di dati di sicurezza, gennaio 2017

TRGS 400, Valutazione del rischio per attività che coinvolgono sostanze pericolose, luglio 2017

BekGS 408, Applicazione del GefStoffV e del TRGS con l'entrata in vigore del regolamento CLP, dicembre 2009, stato: gennaio 2012 Wasserhaushaltsgesetz - WHG, Sezione 3 Manipolazione di sostanze pericolose per l'acqua, luglio 2009, stato: agosto 2016

Foglio illustrativo/istruzioni per l'uso MN, anche su www.mn-net.com Se necessario, osservare le altre normative specifiche del paese.

### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

www.mn-net.com

non necessario per questi piccole quantitai



MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG Valencienner Str. 11 52355 Düren · Germany

DE Tel.: +49 24 21 969-0 info@mn-net.com

CH Tel.: +41 62 388 55 00 sales-ch@mn-net.com
FR Tel.: +33 388 68 22 68 sales-fr@mn-net.com



## Scheda di dati di sicurezza

## ai sensi del regolamento REACH 1907/2006/CE

RIF: 985014 NANOCOLOR Cadmium 2 Pagina: 9/11 Revisione: 29.09.2022 Stampato: 04.04.2023 Versione: 2.2.2.2

### SEZIONE 16: altre informazioni

#### 16.1 Modifiche rispetto all'ultima versione

#### 16.2 Testo integrale delle frasi H ed P

16.2.1 Testo integrale delle frasi H

Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto.

16.2.2 Testo integrale delle frasi P

Procurarsi le istruzioni specifiche prima dell'uso.

P280sh Indossare guanti. Proteggere gli occhi.

P308+313 In caso di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.

P405 Conservare sotto chiave.

#### Restrizioni d'uso raccomandate 16.3

Solo per utilizzatori professionali.

Osservare le restrizioni relative all'esclusione dei minori da determinate attività lavorative conformemente alle leggi vigenti in materia

Osservare le restrizioni relative all'esclusione delle donne in gravidanza e in allattamento da determinate attività lavorative conformemente alle leggi vigenti in materia (92/85/EEC)! Utilizzato correttamente, il singolo prodotto / test ha un grado di pericolosità

#### 16.4 Fonti dei dati

KÜHN, BIRETT, Opuscoli sui materiali pericolosi, 2021

Direttiva 1999/92/EG Requisiti minimi per migliorare la tutela della sicurezza e della salute dei lavoratori esposti al rischio di atmosfere potenzialmente esplosive

Direttiva 2004/37/CE sulla protezione dei lavoratori dal rischio di agenti cancerogeni o mutageni durante il lavoroSUVA.CH, valori limite nell'aria durante il lavoro 2009, revisionato il 01/2009

Regolamento 790/2009/UE, adeguamento del Regolamento 1272/2008/UE al progresso tecnico e scientifico (1° ATP)

Regolamento 453/2010/UE, adeguamento del regolamento REACH 1907/2006/EG

Regolamento 487/ 2013/UE, adeguamento al progresso tecnico e scientifico del regolamento 1272/2008/EG (4° ATP)

Regolamento 1221/2015/UE, adeguamento del regolamento 1272/2008/EG al progresso tecnico e scientifico (7° ATP) Regolamento 776/2017/UE, adeguamento del regolamento 1272/2008/EG al progresso tecnico e scientifico (10° ATP) TRGS 905, regole tecnologiche tedesche per le sostanze cancerogene e mutagene, a partire dal 18 marzo 2016

Regolamento 669/2018/UE, adeguamento del Regolamento 1272/2008/CE al progresso tecnico e scientificoTesto (11° ATP)

Regolamento 1480/2018/UE, adeguamento del regolamento 1272/2008/EG al progresso tecnico e scientifico (13° ATP)

Regolamento 521/2019/UE, adequamento del regolamento 1272/2008/EG al progresso tecnico e scientifico (12° ATP)

TRGS 900, Regole tecniche tedesche sui valori limite nell'aria durante il lavoro, dal 03/2019

Regolamento 217/2020/UE, adeguamento al progresso tecnico e scientifico dell'Allegato VI, Parte 3, del Regolamento 1272/2008/CE (14° ATP)

Regolamento 878/2020/UE, adeguamento dell'allegato II del regolamento REACH 1907/2006/EG

Regolamento 1182/2020/UE, adeguamento al progresso tecnico e scientifico dell'Allegato VI, Parte 3, del Regolamento 1272/2008/CE

Regolamento 643/2021/UE, adeguamento al progresso tecnico e scientifico dell'Allegato VI, Parte 1, del Regolamento 1272/2008/CE (16° ATP)

Regolamento 849/2021/UE, adeguamento al progresso tecnico e scientifico dell'allegato VI, parte 3, del regolamento 1272/2008/CE (17° ATP)

#### revisioni/aggiornamenti

Motivo della revisione:2014-02 Corretta struttura delle sezioni ai sensi del Regolamento 453/2010/UE, se necessario

Adeguamento 2014-04 ai sensi del Regolamento 487/2013/UE Adeguamento 2016-03 ai sensi del Regolamento 1221/2015/UE

Adequamento 2017-11 in base al dossier di registrazione dell'ECHA Adeguamento 2022-11 ai sensi del Regolamento 878/2020/UE

#### 16.5 Ulteriori informazioni

Le presenti informazioni sono rese da MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG in buona fede e sulla base delle attuali conoscenze disponibili alla data di revisione. Esse hanno unicamente lo scopo di descrivere, a persone sufficientemente addestrate, le misure di sicurezza necessarie all'utilizzo più sicuro e corretto del prodotto. Il destinatario è tenuto ad assicurarsi che la sua formazione professionale e idoneità siano tali da garantire, nei singoli casi, l'uso corretto e responsabile del prodotto. Le presenti informazioni non rappresentano alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto ai sensi delle norme di garanzia né comportano qualsivoglia assunzione di garanzia. Questo documento non motiva alcun rapporto giuridico contrattuale o extracontrattuale. MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG non potrà essere ritenuta responsabile per qualsiasi danno derivante dall'uso delle presenti informazioni o dalla fiducia in esse riposta. Per maggiori informazioni rimandiamo alle nostre condizioni generali di vendita e consegna.



Software: M2 V 6.1.1.5

MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG Valencienner Str. 11

52355 Düren · Germany

DE Tel.: +49 24 21 969-0 info@mn-net.com CH Tel.: +41 62 388 55 00 sales-ch@mn-net.com

FR Tel.: +33 388 68 22 68 sales-fr@mn-net.com

www.mn-net.com US Tel.: +1 888 321 62 24 sales-us@mn-net.com

## CHEREY-NAGEI



## Scheda di dati di sicurezza

## ai sensi del regolamento REACH 1907/2006/CE

RIF: 985014 NANOCOLOR Cadmium 2 Pagina: 10/11 Revisione: 29.09.2022 Stampato: 04.04.2023 Versione: 2.2.2.2

#### 16.6 Legenda/Abbreviazioni

according acc:

ADR: Convention concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road

Act:

BAT: biological workplace tolerance value

CAO: Cargo Aircraft Only

Carc: carcinogen

CAS: Chemical Abstracts Service

Classification, Labelling and Packaging regulation CLP:

CMR: carcinogen, mutagen, reproduction toxic

Corr: corrosive

COD: chemical oxigen demand

CSCL: Chemical Substance Control Law (Jp)

Dam: damage

DNEL: Derived No-Effect Level (for workers)

derm: dermal dog: dog

EC10: Concentration causing a toxic effect in 10% of the test organisms

European Community EC:

EC-Nr: Substance number of the EC substance inventory EmS: Guide to accident management measures on ships

EU: **European Union** fish: fish (not spezified)

GHS: Global Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals

gpg: ICAO: guinea pig

International Civil Aviation Organization

ihl:

IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code

intrav: intravenous intraperitonaeal ipt:

İSHL: Industrial Safety and Health Law (Jp)

LC50: letale concentration 50% LD50: letale dosis 50%

leuciscus idus: fisch, ide, orfe MAK: maximum workplace concentration

Metall Met: mus: mouse Muta:

NIOSH: National Institute for Occupational Safety and Health (US)

Non-rapidly degradable NRD:

fish, rainbow trout onchorhynchus mykiss:

orl: oral

Occupational Safety and Health Administration OSHA: PAX: transport on passenger planes allowed PBT: persistent, bioaccumulating, toxic substance

pH value pH:

pimephales promelas: fish, fathead minnow Predicted No Effected Concentration PNEC: PROC 15: Process category 'for laboratory use'

Law for PRTR and Promotion of Chemical Management (Jp) PRTR:

PVC: polyvinyl chloride bird, quail quail: rat: rat rbt: rabbit

RD: rapidly degradable

RE: repeated

REACh: Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals

item number, reference number REF:

Reg.No.: rRegistration number Repr: harmful to reproduction

Resp: respiratory

RIP: **REACH Implementations Projects** 

sub cutan scu: SDS: safety data sheet Sens: sensitisation

short term exposure limit STEL: STOT: Specific Target Organ Toxicity Substance of Very High Concern SVHC:

t/a: tons per year



Software: M2 V 6.1.1.5

MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG

Valencienner Str. 11 52355 Düren · Germany www.mn-net.com

DE Tel.: +49 24 21 969-0 info@mn-net.com CH Tel.: +41 62 388 55 00 sales-ch@mn-net.com

FR Tel.: +33 388 68 22 68 sales-fr@mn-net.com US Tel.: +1 888 321 62 24 sales-us@mn-net.com



## Scheda di dati di sicurezza

## ai sensi del regolamento REACH 1907/2006/CE

RIF: 985014 NANOCOLOR Cadmium 2 Pagina: 11/11 Stampato: 04.04.2023 Revisione: 29.09.2022 Versione: 2.2.2.2

TCCA: Toxic Chemicals Control Act (S. Korea)

Tox: TSCA: The Toxic Substances Control Act (US)

TWA: time weighted average TRGS: technical regulations (DE)

vPvB: very persistent, very bioaccumulating substance

#### 16.7 Indicazioni sull'addestramento

Il personale deve essere istruito sulle misure generali di sicurezza. Il personale deve essere istruito a intervalli regolari sui pericoli connessi con la manipolazione di sostanze pericolose e sulle misure di emergenza da adottare. Il personale deve essere inoltre istruito specificatamente in merito alla manipolazione di questo prodotto.

www.mn-net.com